electis

MATERIELS ELECTRIQUE, ENERGETIQUE & INDUSTRIEL









RÉSIDENTIEL

ACCESSIO.

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur.

Façade aluminium. Thermostat numérique.

Horizontal.

Blanc.



149 €

149€

179€

209€



Puissance 300W.

Poids nu 8,1 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 375 mm.

ATL504103.....

ACCESSIO

Puissance 500W.

Poids nu 8,1 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 375 mm.

ATL504105.....

ACCESSIO Puissance 750W.

Poids nu 10,2 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 475 mm.

ATL504107.....

ACCESSIO

Puissance 1000W.

Poids nu 11,7 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 575 mm.

ATL504110

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



ACCESSIO

Puissance 1250W.

Poids nu 16,7 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 775 mm.

229€

ACCESSIO

Puissance 1500W.

Poids nu 18,3 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 875 mm.

259€

ACCESSIO

Puissance 2000W.

Poids nu 24,1 kg. Hauteur 573 mm.

Epaisseur 112 mm. Largeur 1175 mm.

329€ ATI 504120

819€

ACCUMULATEUR TRADI 2.

Accumulateur de chaleur briques réfractaires et résistance en inox.

Thermostat numérique.

atlantic

Horizontal.

Blanc

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance 2000W.

Poids nu 131 kg. Hauteur 650 mm.

Epaisseur 275 mm. Largeur 580 mm.

ATL102102 **ACCUMULATEUR TRADI 2**

Puissance 3000W.

Poids nu 187 kg. Hauteur 650 mm.

Epaisseur 275 mm. Largeur 755 mm.

949 € ATL102103

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance 4000W.

Poids nu 239 kg. Hauteur 650 mm.

Epaisseur 275 mm. Largeur 930 mm.

1109€ ATL102104

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance 5000W.

Poids nu 291 kg. Hauteur 650 mm.

Epaisseur 275 mm. Largeur 1105 mm.

1249€ ATL102105

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance 6000W.

Poids nu 343 kg. Hauteur 650 mm.

Epaisseur 275 mm. Largeur 1280 mm.

1399€

DEEE 1,67 € - Montant Eco contribution applicable par article.



ALCOVE.

Radiateur électrique corps de chauffe en fonte.

Thermostat digital.

Horizontal.

Blanc.





Puissance 750W. Poids nu 12,5 kg. Hauteur 615 mm. Epaisseur 138 mm. Largeur 517 mm.

289€ ATL509807.....

ALCOVE DIGITAL

Puissance 1000W. Poids nu 16,8 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 138 mm. Largeur 665 mm.

329€

ALCOVE DIGITAL

Puissance 1250W. Poids nu 20,9 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 138 mm. Largeur 813 mm.

379€

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



ALCOVE DIGITAL

Puissance 1500W. Poids nu 54,6 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 138 mm. Largeur 961 mm.

419€

ALCOVE DIGITAL

Puissance 2000W. Poids nu 33,8 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 138 mm. Largeur 1183 mm.

479€

GALAPAGOS.

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur.

Façade aluminium.

Thermostat digital.

Blanc.



BAS

GALAPAGOS DIGITAL BAS BL

Puissance 700W. Poids nu 15,5 kg. Hauteur 390 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 770 mm.

369€ ATL504907.....

GALAPAGOS DIGITAL BAS BL

Puissance 1000W. Poids nu 19,2 kg. Hauteur 390 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 970 mm.

389€

GALAPAGOS DIGITAL BAS BL

Puissance 1400W. Poids nu 26,9 kg. Hauteur 390 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 1370 mm.

479€ ATL504915.....

VERTICAL

GALAPAGOS PIL INTEL V BL

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur

Façade aluminium

Thermostat digital pilotage intelligent

Puissance 1000W. Poids nu 21 kg. Hauteur 1050 mm.

Epaisseur 137 mm. Largeur 460 mm.

469€

GALAPAGOS PIL INTEL V BL

Puissance 1500W. Poids nu 27 kg. Hauteur 1350 mm.

Epaisseur 137 mm. Largeur 460 mm. 539€

GALAPAGOS PIL INTEL V BL

Puissance 1800W. Poids nu 35 kg. Hauteur 1700 mm.

Epaisseur 137 mm. Largeur 460 mm.

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



HORIZONTAL

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur

Facade aluminium

Thermostat digital pilotage intelligent

Puissance 750W. Poids nu 13,5 kg. Hauteur 590 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 670 mm.

329€ ATL504607.....

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance 1000W. Poids nu 15,5 kg. Hauteur 590 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 770 mm.

349€

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance 1250W. Poids nu 19,5 kg. Hauteur 590 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 970 mm.

389€ ATL504612.....

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance 1500W. Poids nu 21,5 kg. Hauteur 590 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 1070 mm.

439€

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance 2000W. Poids nu 27,5 kg. Hauteur 590 mm.

Epaisseur 132 mm. Largeur 1370 mm.

509€

RÉSIDENTIEL



KENDO.

Radiateur électrique corps de chauffe en aluminium. Thermostat digital.

339€

HORIZONTAL

KENDO DIGITAL

Puissance 750W. Poids nu 13,1 kg. Hauteur 680 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 610 mm.

ATL506707..... KENDO DIGITAL

Puissance 1000W. Poids nu 16 kg. Hauteur 680 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 760 mm.

369€

KENDO DIGITAL

Puissance 1250W. Poids nu 19 kg. Hauteur 680 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 910 mm.

409€ ATL506712.....

VERTICAL

KENDO DIGITAL

Puissance 1500W. Poids nu 23 kg. Hauteur 1200 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 610 mm.

449€ ATL506815.....

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

KENDO DIGITAL

Puissance 1500W. Poids nu 22,1 kg. Hauteur 680 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 1060 mm.

449 € ATL506715.....

KENDO DIGITAL

Puissance 2000W. Poids nu 28,4 kg. Hauteur 680 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 1360 mm.

549 € ATL506720.....

KENDO DIGITAL

Puissance 2000W. Poids nu 29 kg. Hauteur 1200 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 760 mm.

549 € ATL506820.....



MARADJA DIGITAL.

Radiateur électrique corps de chauffe en fonte. Thermostat digital.

Blanc.

BAS

MARADJA DIGITAL

Puissance 750W. Poids nu 14,7 kg. Hauteur 380 mm.

Epaisseur 136 mm. Largeur 728 mm.

459€ ATL505607.....

MARADJA DIGITAL

Puissance 1000W. Poids nu 18,2 kg. Hauteur 380 mm.

Epaisseur 136 mm. Largeur 876 mm.

469€

MARADJA DIGITAL

Puissance 1500W. Poids nu 25,7 kg. Hauteur 380 mm.

Epaisseur 136 mm. Largeur 1172 mm. 619€ ATL505615.....

VERTICAL

MARADJA PIL INTEL

Thermostat digital pilotage intelligent.

Puissance 1000W. Poids nu 25 kg. Hauteur 1160 mm.

Epaisseur 136 mm. Largeur 468 mm. 469€ ATL505710

MARADJA PIL INTEL

Puissance 1500W. Poids nu 27 kg. Hauteur 1385 mm.

Epaisseur 136 mm. Largeur 468 mm. 619€ ATL505715.....

MARADJA PIL INTEL

Puissance 2000W. Poids nu 36,2 kg. Hauteur 1605 mm.

Epaisseur 136 mm. Largeur 468 mm.

ATL505720 DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



HORIZONTAL

MARADJA PIL INTEL

Thermostat digital pilotage intelligent.

Horizontal

Puissance 750W. Poids nu 15,3 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 142 mm. Largeur 490 mm.

389€ ATL505907.....

MARADJA PIL INTEL

Puissance 1000W. Poids nu 21 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 142 mm. Largeur 640 mm.

439 €

MARADJA PIL INTEL

Puissance 1250W. Poids nu 26,5 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 142 mm. Largeur 790 mm.

489€

MARADJA PIL INTEL

Puissance 1500W. Poids nu 29,6 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 142 mm. Largeur 940 mm.

539€ ATL505915.....

MARADJA PIL INTEL

Puissance 2000W. Poids nu 40,4 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 142 mm. Largeur 1160 mm.

609€





Radiateur électrique corps de chauffe en aluminium. Thermostat digital.

Horizontal.

Blanc.



Puissance 500W. Poids nu 8 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 497 mm.

169€ ATL507405.....

NIRVANA DIGITAL

Puissance 750W. Poids nu 8 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 497 mm.

179€

NIRVANA DIGITAL

Puissance 1000W. Poids nu 10 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 645 mm.

199€ ATL507410

NIRVANA DIGITAL

Puissance 1250W. Poids nu 12 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 793 mm.

229€ ATL507412.....

Poids nu 15 kg. Hauteur 615 mm. Epaisseur 135 mm. Largeur 941 mm. 249€ ATL507415.....

NIRVANA DIGITAL Puissance 2000W.

NIRVANA DIGITAL

Puissance 1500W.

Poids nu 17 kg. Hauteur 615 mm.

Epaisseur 135 mm. Largeur 1163 mm.

299€

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.





DORIS 2.

Radiateur sèche-serviettes à fluide thermo-conducteur. Thermostat numérique. Blanc.



RSS DORIS 2

Puissance 500W.

Poids nu 15 kg. Hauteur 815 mm. Epaisseur 105 mm. Largeur 550 mm.

ATL850105.....

179€

RSS DORIS 2

Puissance 750W.

Poids nu 21 kg. Hauteur 1225 mm. Epaisseur 105 mm. Largeur 550 mm.

ATL850107....

209€

RSS DORIS 2

Puissance 1000W.

Poids nu 30 kg. Hauteur 1749 mm. Epaisseur 105 mm. Largeur 550 mm.

239€

RSS DORIS 2 VENTILO

Radiateur sèche-serviettes à fluide thermo-conducteur.

Thermostat numérique.

Ventilo 1000W.

Blanc.

Puissance 1500W.

Poids nu 17 kg. Hauteur 829 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 550 mm.

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

ATL850115

259€

RSS DORIS 2 VENTILO

Puissance 1750W.

Poids nu 23 kg. Hauteur 1239 mm. Epaisseur 150 mm. Largeur 550 mm.

289€

RSS DORIS 2 VENTILO

Puissance 2000W.

Poids nu 32 kg. Hauteur 1772 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 550 mm.



RÉSIDENTIEL

atlantic

NEFERTITI.

Radiateur sèche-serviettes Ventilo. Thermostat digital déporté. Etroit.

Blanc.

RSS NEFER INT ETROIT VENT 1500

Puissance 1500W. Poids nu 22,5 kg.

Hauteur 1450 mm. Epaisseur 135 mm.

Largeur 455 mm.

429€ ATL850515.....

RSS NEFER INT ETROIT VENT 1750

Puissance 1750W. Poids nu 26,5 kg.

Hauteur 1750 mm. Epaisseur 135 mm.

Largeur 455 mm.

ATL850517.....

479€

PIVOT DROIT

RSS NEFER INT PIV D VENT

Radiateur sèche-serviettes Ventilo.

Thermostat digital déporté.

Pivotant mât à droite.

Blanc

Puissance 1500W.

Poids nu 21,5 kg. Hauteur 1150 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850415....

489€

529€

Blanc.

ATL850315.....

RSS NEFER INT PIV G VENT Puissance 1750W.

PIVOT GAUCHE

RSS NEFER INT PIV G VENT

Thermostat digital déporté.

Pivotant mât à gauche.

Puissance 1500W.

Radiateur sèche-serviettes Ventilo.

Poids nu 21,5 kg. Hauteur 1150 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

Poids nu 26 kg. Hauteur 1450 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

529€

489€

RSS NEFER INT PIV D VENT

RSS NEFER INT PIV D VENT

Puissance 2000W.

Puissance 1750W.

Poids nu 31 kg. Hauteur 1750 mm.

Poids nu 26 kg. Hauteur 1450 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ÄTL850417.....

Epaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

609€

299€

RSS NEFER INT PIV G VENT

Puissance 2000W.

Poids nu 31 kg. Hauteur 1750 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

609€

RSS NEFERTITI INI ETROIT

Radiateur sèche-serviettes.

Thermostat digital déporté. Etroit. Blanc.

Puissance 500W.

Poids nu 17,5 kg. Hauteur 1450 mm.

Epaisseur 138 mm. Largeur 450 mm.

ATL850505.....

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

RSS NEFERTITI INI ETROIT

Puissance 750W.

Poids nu 21 kg.

Hauteur 1750 mm.

Epaisseur 138 mm.

Largeur 450 mm.

ATL850507.....

349 €

ULYSSE.

Sèche-serviettes soufflant. Programmateur.

Fonction turbo-séchage.

Blanc.

Puissance 800W/1800W.

Poids nu 7,3 kg. Hauteur 575 mm.

Epaisseur 150 mm. Largeur 592 mm.

ATL546611.....

269€

atlantic

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.





TATOU.

Panneau rayonnant. Thermostat digital. Horizontal. Blanc.



TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance 500W. Poids nu 4,3 kg. Hauteur 470 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 465 mm.

189€ ATL566005.....

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance 750W. Poids nu 4,9 kg. Hauteur 470 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 540 mm.

189€ ATL566007.....

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance 1000W. Poids nu 5,5 kg. Hauteur 470 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 615 mm.

199€

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance 1250W. Poids nu 6,2 kg. Hauteur 470 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 765 mm.

239€ ATL566012.....

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance 1500W. Poids nu 7,1 kg. Hauteur 470 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 840 mm.

239€ ATL566015....

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance 2000W. Poids nu 10 kg. Hauteur 470 mm.

Epaisseur 120 mm. Largeur 1060 mm.

279€



PAC air/air. Gamme LEC. Muraux DC Inverter.



ASYG 7 LEC / Puissance 2100 W / Classe A++ froid / Classe A chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A++ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87.

Puissance 2100W.

459€

ASYG 9 LEC / Puissance 2500 W / Classe A++ froid / Classe A

chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A++ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87.

Puissance 2500W.

499€

ASYG 12 LEC / Puissance 3400 W / Classe A+ froid / Classe A

chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A+ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87. Puissance 3400W.

639€

ASYG 14 LEC / Puissance 4000 W / Classe A++ froid / Classe A

chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A++ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A), SCOP 3.87.

Puissance 4000W.

869€

DEEE 5,02 € - Montant Eco contribution applicable par article.

CHAUDIERE ELECTRIQUE MURALE.

Corps de chauffe en fonte. Blanc.





GIALIX 6 MA (230V-MONO) - MODU Chaudière électrique murale. Corps de chauffe en fonte. Electronique modulante. Vase 5 litres. Puissance 0,7 à 6KW. Poids nu 20 kg. Hauteur 320 mm.

Epaisseur 280 mm. Largeur 500 mm.

AUE131407

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



Innovations Atlantic: une maîtrise des coûts et du confort au degré près

Les innovations et fonctionnalités équipant les appareils Atlantic permettent de maîtriser, en toutes circonstances, leur consommation générant ainsi de sensibles économies d'énergie. Et ce, sans jamais sacrifier au confort.

Laissez faire votre radiateur

Pilotage Intelligent

La fonction Pilotage Intelligent permet à nos radiateurs:

- la mémorisation des rythmes de vie,
- l'anticipation du cycle de chauffe,
- l'adaptation permanente aux imprévus pour moduler les plages de fonctionnement.







Le détecteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres

Passage automatique en mode hors gel si détection d'une chute brutale de la température ambiante. Retour au mode de chauffe initial dès la remontée de température perçue (inertie du bâtiment).

Détecteur d'occupation





Gamme d'appareils équipée d'un détecteur d'absence et d'un détecteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres. Solution adaptée au marché du neuf et aux logements bien isolés.



sweetcontrol

Adaptation permanente de la température de la pièce au rythme de vie de l'utilisateur grâce à la combinaison de 2 capteurs de mouvement et de lumière qui détectent la présence humaine.





^{*} Par rapport à un convecteur de 1^{re} génération.





TRIPLEZ **OS POINTS**

Remplacez les anciens appareils de vos clients par les nouveaux radiateurs Atlantic!



MARADJA Pilotage Intelligent



GALAPAGOS Plotage intelligent







Atlantic est partenaire d'Eco-systèmes pour la collecte et le recyclage des anciens appareils électriques.



TERTIAIRE

Chauffages radiants infrarouges électriques. IPX5.

Halogènes à quartz. Inox.



IPX5

Puissance 1500W. Poids nu 3 kg. Hauteur 135 mm. Epaisseur 68 mm. Largeur 470 mm.

169€ SOVIRC1500CI.....

IPX5

Puissance 3000W. Poids nu 4,5 kg. Hauteur 270 mm. Epaisseur 68 mm. Largeur 470 mm.

SOVIRC3000CI.....

Puissance 4500W. Poids nu 6 kg. Hauteur 400 mm. Epaisseur 68 mm. Largeur 470 mm.

SOVIRC4500CI.....

289€

Epoxy noir. Puissance 3000W. Poids nu 4,5 kg. Hauteur 270 mm. Epaisseur 68 mm.

429€

Halogènes à quartz. Largeur 470 mm.

229€ SOVIRC3000CN.....

Règlettes industrielles infrarouges électriques. IPX1.

Résistances blindées.



Puissance 2200W. Poids nu 2 kg. Hauteur 90 mm. Epaisseur 80 mm. Largeur 937 mm.

149€ SOVRID2200

Puissance 3000W. Poids nu 2,4 kg. Hauteur 90 mm. Epaisseur 80 mm. Largeur 1187 mm.

159€

1449€

SOVELOR



Aérodestratificateur électrique IP34.

Air chaud pulsé.

2000 M3/H. Puissance 24KW. Poids nu 22,6 kg. Hauteur 480 mm. Epaisseur 350 mm. Largeur 500 mm.





Rideaux d'air électriques avec chauffage intégré.

Télécommande infrarouge.





Rideau d'air électrique avec chauffage intégré Télécommande infrarouge.

Hauteur maximun 3 mètres.

912 M3/H.

Puissance 7,2KW.

Poids nu 19,8 kg.

Hauteur 221 mm.

Epaisseur 183 mm.

Largeur 1200 mm.

919€ SOVRDC3121

Rideau d'air électrique avec chauffage intégré Télécommande infrarouge.

Hauteur maximun 3 mètres.

1280 M3/H.

Puissance 6KW.

Poids nu 15,1 kg.

Hauteur 221 mm.

Epaisseur 183 mm.

Largeur 900 mm.

729€ SOVRDC391







Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4 Thermostat d'ambiance déporté.

400 M3/H.

Puissance 3KW.

Poids nu 5,6 kg.

Hauteur 390 mm.

Epaisseur 260 mm.

Largeur 400 mm.

SOVTR3

Chauffages à air pulsé suspendus électriques. IPX4.

Thermostat d'ambiance déporté.

Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4 Thermostat d'ambiance déporté.

450 M3/H.

Puissance 5KW.

Poids nu 7,6 kg.

Hauteur 390 mm.

Epaisseur 260 mm.

Largeur 400 mm.

399€ SOVTR5

Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4 Thermostat d'ambiance déporté.

670 M3/H

Puissance 9KW.

Poids nu 12 kg.

Hauteur 480 mm.

Epaisseur 350 mm.

Largeur 500 mm.

459€

Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4 Thermostat d'ambiance déporté.

1350 M3/H.

Puissance 15KW.

Poids nu 17,6 kg.

Hauteur 540 mm.

Epaisseur 400 mm.

Largeur 530 mm.

689€ SOVTR15

TERTIAIRE

Déstratificateurs électriques à suspendre. IPX0.

Hauteur maximun 8 mètres. 16000 M3/H Puissance 60W. Poids nu 4,1 kg. Hauteur 390 mm. Epaisseur 15000 mm. Largeur 1500 mm.





Déstratificateur électrique à suspendre IPX0 Hauteur maximun 6 mètres. 5800 M3/H. Puissance 530W. Poids nu 21 kg. Hauteur 400 mm. Epaisseur 650 mm.

Largeur 600 mm.

519€ SOVSDS4.....

Déstratificateur électrique à suspendre IPX0 Hauteur maximun 4 mètres. 3800 M3/H Puissance 370W. Poids nu 18 kg. Hauteur 400 mm. Epaisseur 650 mm. Largeur 600 mm.

619€ SOVSDS6

Déstratificateur électrique à suspendre IPX0 Hauteur maximun 10 mètres. 10800 M3/H Puissance 640W. Poids nu 36 kg. Hauteur 400 mm. Epaisseur 1200 mm. Largeur 600 mm.

899€ SOVSDS10.

Cassettes rayonnantes électriques.

Basse, moyenne température. Hauteur de 3 à 4,5 m, 4,5 à 10 mètres. Températures entre 70 et 100 °C,100 et 380 °C.



Cassette rayonnante électrique Basse température. Hauteur de 3 à 4,5 mètres. Températures entre 70 et 100 °C. Puissance 300W. Poids nu 5,2 kg. Hauteur 35 mm. Largeur 593 mm.

129€

Cassette rayonnante électrique Basse température. Hauteur de 3 à 4,5 mètres. Températures entre 70 et 100 °C. Puissance 600W. Poids nu 10,5 kg. Hauteur 35 mm. Largeur 593 mm.

Cassette rayonnante électrique Basse température. Hauteur de 4,5 à 10 mètres.

Températures entre 100 et 380 °C.

Puissance 1800W.

Poids nu 12,4 kg. Hauteur 60 mm. Largeur 256 mm.

Cassette rayonnante électrique Movenne température.

Hauteur de 4,5 à 10 mètres. Températures entre 100 et 380 °C.

Puissance 2400W. Poids nu 12,4 kg. Hauteur 60 mm. Largeur 256 mm.

329€

Cassette rayonnante électrique Moyenne température. Hauteur de 4,5 à 10 mètres. Températures entre 100 et 380 °C.

Puissance 3600W.

Poids nu 16,7 kg. Hauteur 60 mm. Largeur 357 mm.

399€

269€

DEEE 1,00 € - Montant Eco contribution applicable par article.

Calcul de la puissance et du débit d'air nécessaire

ATTENTION! ces méthodes simplifiées de calcul permettent une estimation rapide des besoins thermiques des cas les plus courants, mais elles ne remplacent pas une étude thermique approfondie qui ne peut être réalisée que par un bureau d'étude .

Pour le chauffage des volumes (air chaud)

(Local fermé dont les portes ne s'ouvrent que 2 à 3 fois sur l'extérieur par heure maximum, sans extraction ou arrivée d'air extérieur)

A - Calculer le volume à chauffer ou à mettre hors gel (V)

(volume = longueur x largeur x hauteur moyenne)

Dans votre cas : V =

B - Calculer l'écart entre la température extérieure la plus basse et la température intérieure désirée (Δ T)

Exemple:

- température extérieure la plus basse : 10°C
- température intérieure désirée : + 15°C

 $\Delta T = 25^{\circ}C$

Dans votre cas : $\Delta T =$

°C

C - Calculer le coefficient d'isolation de votre local (K)

Isolation du local	Coefficient K :
Bonne (murs + plafond + portes isolés)	1.8
Moyenne (plafond ou murs isolés)	2.5
Mauvaise (pas d'isolation)	3.6

Dans votre cas : K =

 W/M^3

D - Calcul de la puissance calorifique nécessaire :

 $V \times \Delta T \times K = Puissance nécessaire en W (Watt)$



E - Calcul du débit d'air minimum (D) :

Pour une répartition homogène de l'air chaud dans ce bâtiment, il est conseillé un taux de brassage (B) minimum par heure de :

- Bâtiment de de 5000 M^3 : **B** = 3
- Bâtiment de + de 5000 M^3 : **B** = 2.5

Débit d'air minimum = volume du bâtiment x B

Dans votre cas :
$$D = M^3 \times M^3/H$$

Pour le chauffage des surfaces (rayonnement)

1/ CALCUL DE LA PUISSANCE NECESSAIRE :

La puissance calorifique nécessaire pour le chauffage par appareils radiants suspendus se calcule en multipliant la surface à chauffer (M^2) par le coefficient **R**. Ce coefficient **R** varie suivant l'application :

A - Bâtiment chauffé dans son ensemble par les appareils rayonnants

	bâtiment industriel, garage, atelier, salle de sport, entrepôt	Eglise, terrasse, locaux événementiels, tertiaire
Local récent bien isolé	$R = 150 \text{ W/M}^2$	$R = 200 \text{ W/M}^2$
Local moyennement isolé	R = 200 W/M ²	$R = 250 \text{ W/M}^2$
Local mal isolé	$R = 250 \text{ W/M}^2$	$R = 300 \text{ W/M}^2$
Local non isolé	$R = 300 \text{ W/M}^2$	$R = 350 \text{ W/M}^2$

B - Zone indépendante encadrée par plusieurs appareils rayonnants

Bâtiment industriel, garage, atelier, salle de sport	Eglise, terrasse, locaux événementiels, tertiaire
$R = 250 \text{ W/M}^2$	$R = 300 \text{ W/M}^2$

C - Zone indépendante chauffée par un seul appareil

Bâtiment industriel, garage, atelier, salle de sport	Eglise, terrasse, locaux événementiels, tertiaire
$R = 300 \text{ W/M}^2$	$R = 350 \text{ W/M}^2$

(Attention : la législation interdit de dépasser une puissance de 400 W/M²).

Dans votre cas:

- Surface à chauffer S (en M²)= Longueur x largeur

- Coefficient R : W/M²

Puissance totale nécessaire :

 M^2 x $W/M^2 =$ W/H

2/ SCHEMA D'IMPLANTATION:

Une fois la puissance calorifique totale calculée, il est nécessaire de réaliser un schéma d'implantation qui permet de déterminer le nombre et la disposition des appareils nécessaires à la couverture de la zone chauffée en fonction de leur hauteur d'accrochage.



Chauffage mobile à air pulsé.

Electrique.

Alimentation 230V mono.

Thermostat d'ambiance intégré.

Puissance 3,3KW.

Poids 6,7 kg. Hauteur 415 mm. Epaisseur 510 mm. Largeur 360 mm.

SOVB33

SOVELOR

119€

Chauffage mobile à air pulsé.

Fuel. Réservoir 42 litres. Alimentation 230V mono.

Puissance 29KW.

Poids nu 25 kg (à vide). Hauteur 610 mm. Epaisseur 480 mm. Largeur 1075 mm.

SOVB100CED....

549€



SOVMT22



Chauffage mobile à air pulsé.

Gaz propane.

Piezo d'allumage intégré. Carroserie Inox.

Puissance 18KW.

Poids nu 5,5 kg (sans bouteille).

Hauteur 425 mm. Epaisseur 280 mm. Largeur 180 mm.

SOVMG180

169€

Chauffage mobile à air pulsé.

Gaz propane.

Piezo d'allumage intégré. Carroserie Inox.

Puissance 30KW.

Poids nu 10 kg (sans bouteille).

Hauteur 505 mm. Epaisseur 511 mm. Largeur 277 mm.

SOVMG310

249€



Electrique halogène à quartz.

Alimentation 230V mono.

Emetteur orientable.

Puissance 2KW.

Poids nu 6,2 kg. Hauteur 2050 mm.

259€ SOVMT22.....

atlantic

Chauffage mobile radiant. Fuel. Réservoir 11,8 litres. Autonomie maxi 7 heures.

Puissance 17KW.

Poids nu 18 kg (à vide). Hauteur 560 mm. Epaisseur 575 mm. Largeur 345 mm.

SOVMINISUN

449€

Chauffage mobile radiant.

Gaz propane. Piezo d'allumage intégré.

Blanc.

Puissance 13KW. Poids nu 20,5 kg (sans bouteille).

Hauteur 2240 mm.

SOVBRASILIA MB

189€

SOVMINISUN



SOVBRASILIA MB

Chauffage mobile soufflant.

Thermostat électromécanique. Position Hors-Gel.

Blanc.

Puissance 2000W.

Poids 1,8 kg. Hauteur 240 mm. Epaisseur 140 mm. Largeur 250 mm.



Radiateur mobile écologique sans huile.

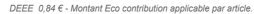
Thermostat protection hors-gel.

Blanc.

Puissance 1500W.

Poids 9,5 kg. Hauteur 622 mm.

Epaisseur 280 mm. Largeur 370 mm.



REGULATION



Programmateur et récepteur radio rénovation.

Programmateur Radio Driver 620. 5 récepteurs radio RF 660 FP. 2 zones. Affichage température d'ambiance.

339€ DED6050562.....





Thermostat digital semi-encastré avec FP.

Entrée fil pilote 6 ordres. Afficheur rétro-éclairé. T° confort 15 à 30°C. 3 programmes préenregistrés.

FLA25120.....





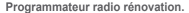
Gestion d'énergie confort 2 zones 7j.

1 boîtier modulaire + 1 boîtier d'ambiance. Liaison télé-information cycle hebdomadaire. 3 sorties FP et 1 sortie ECS.

199€

109€

59€



12 ou 3 zones.

3 programmes préenregistrés. Affichage de la T° ambiante.

HAGEK660P





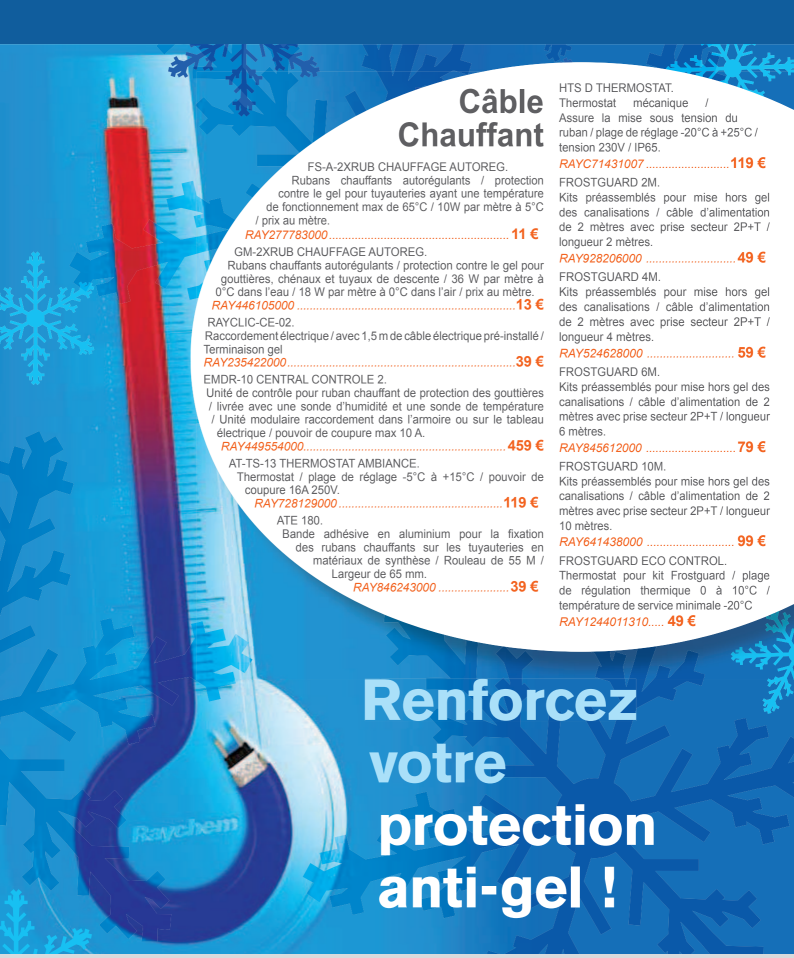
Récepteur HF.

pour programmateur EK660P. Sortie fil pilote. Alimentation 230V.

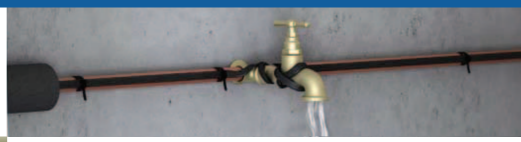
59€ HAGEK066P



CABLE CHAUFFANT



Par grand froid, le gel, est l'ennemi n°1 des canalisations. Ne vous laissez plus surprendre!





Exposées à des températures négatives, les tuyauteries risquent de geler et d'éclater. Les réparations coûtent généralement plus chères que les mesures de protections préventives.

Des solutions anti-gel flexibles et durables

À partir du ruban chauffant autorégulant, Raychem propose plusieurs systèmes de mise hors gel.

Simples et efficaces, ces systèmes permettent de protéger tous types de tuyauteries:

- canalisations d'eau froide ;
- arrivées d'eau chaude ;
- évacuation des eaux usées ;
- tuyaux de chauffage ;
- lignes d'incendie RIA.

Installer simplement sur les tuyaux à protéger, sous le calorifuge, le ruban chauffant autorégulant garde la température de vos tuyauteries au dessus du point de gel.

Une mise en place facile et rapide qui protège les canalisations par tous temps et pour longtemps.

FrostGuard Plug&Go: simple et rapide à installer

Solution complète et éco-énergétique. le FrostGuard Plug&Go est très facile à

Kit complet et pratique comprenant :

- 2.4.6.8...jusqu'à 25 mètres de ruban chauffant autorégulant à dérouler le long de la tuyauterie
- un câble d'alimentation de 2 m avec prise secteur (prise mâle 2P+T)

un manuel d'installation

Note: Pour les projets plus importants: rubans chauffants autorégulants FS-A-2X ou FS-B-2X (en bobine) avec les connexions Rayclic - une solution sûre et efficace.

Note : Prévoir un calorifuge pour isoler la canalisation.







TRAITEMENT DE L'AIR



Déshumidificateur mobile.

Electrique.



Largeur 495 mm.

SOVDR47E.....



Déshumidificateur mobile.

Electrique.

Alimentation 230V mono. Hygrostat réglable. Puissance 490 W. Poids nu 22,5 kg. Hauteur 580 mm. Epaisseur 335 mm. Largeur 305 mm.

299€



629€

KIT VMC.

Bahia.

Kit VMC.

Bahia Optima micro-watt T3 + hygro B. Pour logement du F3 au F7, avec 1 bouche cuisine, 1 bouche bain, et 1 bouche WC.

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.

aldes

209€





Kit VMC.

Bahia T3 + hygro B.

Pour logement du F3 au F7, avec 1 bouche cuisine, 1 bouche bain, et 1 bouche WC.

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.

VENTILATION

atlantic

KIT 5/7 HBI.

Kit hygro B T5-T7 à pile.

GRA412032.....

179€

DEEE 0,42 \in - Montant Eco contribution applicable par article.





KIT 5/7 HBI.

Kit hygro B. BBC T5-T7 à pile.

GRA412024.....

229€

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.

KIT EOLIX. Kit VMC SF. Manchon placo.

GRA412621.....

49€

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.



DF DUOLIX.

VMC double Flux.

Haut Rendement Duolix.

Centrale double flux.

Boîte de répartition des débits.

Bouton poussoir.

Pour maison individuelle T3 à T7.





GRA412124..... DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.





DUOLIX MAX.

VMC double Flux.

Haut Rendement Duolix.

MaxCentrale double flux et commande sans fil.

Pour maison individuelle T2 à T5/T9.

GRA412137.....

1399€

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

Chauffe-eau thermodynamique.

Sur air extrait.

Haut rendemement.

COP de 3,24 selon EN 16147.

Silencieux 34dB(A).

Appoint électrique stéatite 1800W.

200 litres.

GRA350002.....

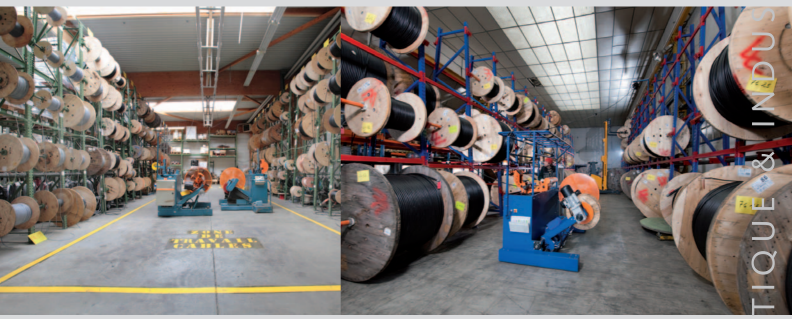
DEEE 5,02 € - Montant Eco contribution applicable par article.





CTRIQUE

MATE



Livraison en J+1 dans le Grand Est de la France Coupe de câbles et livraison sur chantier!

Contactez-nous et retrouvez-nous sur : www.electis.fr

SIÈGE SOCIAL

ZA Jeune Bois 5 rue du Sundgau - BP 42 68270 Wittenheim Tél 03 89 50 65 65

AGENCES

Agence Audincourt

ZI des Forges Rue du Four Martin 25404 Audincourt Tél 03 81 30 30 32 Fax 03 81 30 61 47 audincourtagence@electis.fr

Agence Belfort

ZAC de la Justice Rue du Docteur Lang 90000 Belfort Tél 03 84 21 45 87 Fax 03 84 55 05 27 belfortagence@electis.fr

Agence Colmar

16 rue des frères Lumière 68012 Colmar Tél 03 89 24 76 76 Fax 03 89 24 76 50 colmaragence@electis.fr

Agence Épinal

ZAC de la Roche 17 rue des Rapailles 88000 Épinal Tél 03 29 81 23 00 Fax 03 29 81 23 01 epinalagence@electis.fr

Agence Haguenau

ZI de la Zinsel 67590 Schweighouse-sur-Moder Tél 03 88 07 24 24 Fax 03 88 07 24 27 haguenauagence@electis.fr

Agence Metz

ZA Val Euromoselle Sud 2 rue du Ruisseau 57140 Norroy-le-Veneur Tél 03 87 34 30 80 Fax 03 87 34 30 81 metzagence@electis.fr

Agence Strasbourg

3 rue Schertz 67100 Strasbourg Tél 03 88 65 77 00 Fax 03 88 65 77 07 strasbourgagence@electis.fr

Agence Wittenheim

ZA Jeune Bois 5 rue du Sundgau - BP 42 68270 Wittenheim Tél 03 89 50 65 65 Fax 03 89 50 65 50 wittenheimagence@electis.fr

Les offres de ce catalogue sont valables dans la limite des stocks disponibles du 16 septembre 2013 au 28 février 2014 – Taxe DEEE en sus suivant les articles. Hors Marchés et Affaires Spéciales - Offres réservées aux professionnels - Conception : Service Communication d'Electis Photos et informations non contractuelles - Visuels fournis par les fabricants et le service Communication d'Electis - Si vous ne souhaitez plus recevoir d'offres privilégiées de notre part, informez-nous par mail, fax ou téléphone. Ne pas jeter sur la voie publique. Données approximatives, détails de l'offre et conditions dans votre agence electis. Prix net HT. Electis est une entreprise soucieuse de l'environnement et imprime sur papier recyclé. Impression IM'SERSON Wittenheim.